

Минобрнауки России
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Воронежский государственный университет инженерных технологий»

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*План одобрен ученым советом Университета
Протокол № 14 от 29.05.2025 г.*

35.03.07

*Ректор _____ Репников Н.И.
« 29 » _____ мая _____ 20 25 г.*

подготовки бакалавров

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Аграрно-пищевые технологии

*Квалификация: бакалавр
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4 года*

*Год начала подготовки (по учебному плану) 2024
Образовательный стандарт № 669 от 17.07.2017*

План Учебный план бакалавриата '35.03.07_2024_02++(ЭП-41).plx', код направления 35.03.07, год начала подготовки 2024

Курс 2																	Курс 3																		
Семестр 3							Семестр 4							Семестр 5							Семестр 6														
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифКР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифКР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифКР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифКР	СР	Конт роль
23	878	165	90	120	15.45		386.15	101.4	31	1176	185	126	112	16.55		635.05	101.4	26	986	150	135	60	14.4		525.2	101.4	22	852	144	126	54	15.5		411.1	101.4
17	612	105	75	75	12.25		243.35	101.4	27	972	149	108	76	12.55		558.85	67.6	10	360	60	45	30	5.4		185.8	33.8	7	252	54	36	18	5		105.2	33.8
3	108			60	2.2		12	33.8	4	144	15		30	2.95		62.25	33.8										5	180	36	36		4		70.2	33.8
3	108			60	2.2		12	33.8																											
									4	144	15		30	2.95		62.25	33.8										5	180	36	36		4		70.2	33.8
2	72	15		15	0.85		41.15		2	72	8		28	0.5		35.5		2	72	15		15	0.85		41.15										
2	72	15		15	0.85		41.15		2	72	8		28	0.5		35.5		2	72	15		15	0.85		41.15										
10	360	75	60		8.35		149.05	67.6	2	72	18	18		1		35											2	72	18		18	1		35	
3	108	15	15		2.95		41.25	33.8																											
2	72	15	15		0.85		41.15																												
3	108	30	15		3.7		25.5	33.8																											
2	72	15	15		0.85		41.15		2	72	18	18		1		35											2	72	18		18	1		35	
2	72	15	15		0.85		41.15		19	684	108	90	18	8.1		426.1	33.8	8	288	45	45	15	4.55		144.65	33.8									
2	72	15	15		0.85		41.15		3	108	18	18		1		71																			
									3	108	18	18		1		71																			
									3	108	18	18		1		71																			
									3	108	18	18		1		71																			
									4	144	18		18	3.1		71.1	33.8																		
																		3	108	15	30		0.85		62.15										
																		5	180	30	15	15	3.7		82.5	33.8									
6	266	60	15	45	3.2		142.8		4	204	36	18	36	4		76.2	33.8	16	626	90	90	30	9		339.4	67.6	15	600	90	90	36	10.5		305.9	67.6
3	108	30		15	1.6		61.4																												
3	108	30		15	1.6		61.4																												
3	108	30	15		1.6		61.4		4	144	36	18		4		52.2	33.8	16	576	90	90		9		319.4	67.6	11	396	54	72		8.6		193.8	67.6
3	108	30	15		1.6		61.4		4	144	36	18		4		52.2	33.8	4	144	30	30		3.7		46.5	33.8	5	180	18	36		4.6		87.6	33.8
																		6	216	30	30		3.7		118.5	33.8									
																		6	216	30	30		1.6		154.4		6	216	36	36		4		106.2	33.8

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)							
				Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРо пр. подгот	ифКР пр. подгот	СР пр. подгот
Считать в плане		Наименование											
Блок 1. Дисциплины (модули)													
+		Автоматизированные системы управления технологическими процессами	2	2	72	<u>18</u>		<u>18</u>					
+		Информационные системы и технологии управления технологическими процессами	3	3	108	<u>15</u>			<u>15</u>				
+		Системы управления безопасностью сельскохозяйственной продукции и продуктов её переработки	8	3	108	<u>16</u>			<u>16</u>				
+		Технологии производства сельскохозяйственной продукции	3	3	108	<u>15</u>		<u>15</u>					
			4	4	144	<u>18</u>		<u>18</u>					
			5	4	144	<u>30</u>		<u>30</u>					
			6	5	180	<u>36</u>		<u>36</u>					
+		Товароведение пищевой и сельскохозяйственной продукции	5	6	216	<u>30</u>		<u>30</u>					
+		Технологии переработки сельскохозяйственной продукции	5	6	216	<u>30</u>		<u>30</u>					
			6	6	216	<u>36</u>		<u>36</u>					
			7	4	144	<u>15</u>		<u>15</u>					
+		Организация и технологии индустрии питания	7	3	108	<u>30</u>		<u>30</u>					
			8	5	180	<u>16</u>		<u>16</u>					
+		Организационное проектирование производства и переработки сельскохозяйственной продукции	7	6	216	<u>30</u>			<u>30</u>				
+		Пищевые и биологически активные добавки	7	5	180	<u>15</u>		<u>15</u>					
+		Экономика и управление производством	8	4	144	<u>16</u>		<u>16</u>					
+		Методы исследования сельскохозяйственного сырья и пищевых систем	6	4	144	<u>18</u>		<u>18</u>					
+		Безопасность сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов	8	3	108	<u>16</u>		<u>16</u>					
+		Технологии зубиотических систем	7	3	108	<u>30</u>		<u>30</u>					

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)							
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРо пр. подгот	ифКР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане		Наименование	Семестр/ Курс										
-		<i>Основы рационального питания</i>	7	3	108	<u>30</u>		<u>30</u>					
+		Основы диетологии и нутрициологии	7	3	108	30			30				
-		<i>Лечебное питание</i>	7	3	108	<u>30</u>			<u>30</u>				
Блок 2.Практика													
+		Учебная практика (ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	2	6	216	216				144	72		
+		Учебная практика (технологическая практика)	4	6	216	216				144	72		
+		Производственная практика (преддипломная практика)	8	15	540	540				360	180		
+		Производственная практика (научно-исследовательская работа)	6	6	216	216				144	72		
+		Производственная практика (технологическая практика)	6	6	216	216				144	72		
Блок 3.Государственная итоговая аттестация													
+		выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8	6	216	11.5				11.5			
ФТД.Факультативы													
+		Системы искусственного интеллекта	7	2	72	15			15				
+		Генетика и генетические технологии в промышленной биотехнологии	6	2	72	15		15					
Итого						1875.5		369	91	947.5	468		